

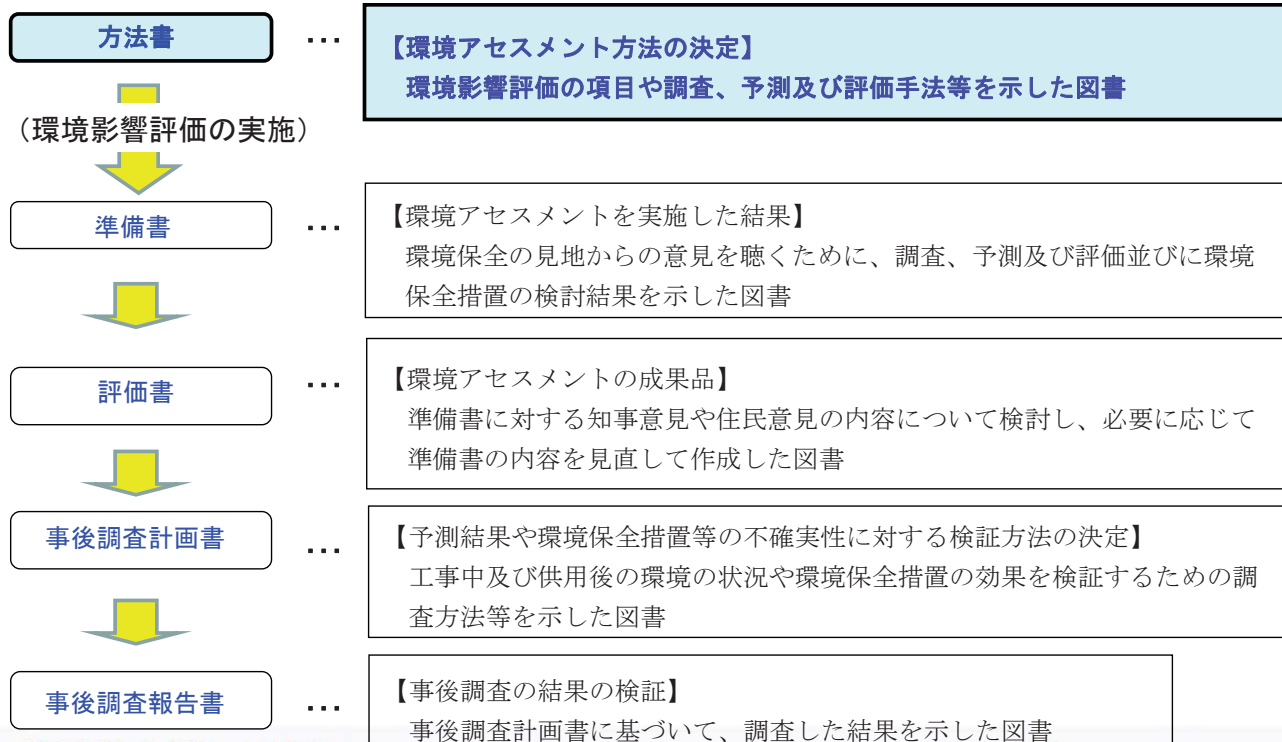
# 環境影響評価（環境アセスメント）について

	法の手続	<b>条例の手続(今回対象)</b>
<b>関係法令</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境基本法</li> <li>・ 環境影響評価法                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境影響評価法施行令                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境影響評価法施行規則</li> <li>・ 主務省令</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静岡県環境基本計画</li> <li>・ 静岡県環境影響評価条例                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静岡県環境影響評価条例施行規則</li> <li>・ 静岡県環境影響評価条例技術指針</li> </ul> </li> </ul>
<b>対象事業</b>	法対象事業（13種） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第1種事業（アセス必須）</li> <li>・ 第2種事業（アセス実施について主務官庁が判定）</li> </ul>	条例対象事業（24種） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>第1種事業（必須）</b></li> <li>・ 第2種事業（実施について知事が判定）</li> </ul>
<b>対象規模</b>	条例(太陽光発電施設の建設) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>第1種事業</b> : 敷地面積が50ha以上(今回は65.3ha)</li> <li>・ 第2種事業 : // 20ha以上50ha未満</li> </ul>	

【参考】法第1種事業:出力4万kW以上

法第2種事業:出力3万kW以上4万kW未満 (今回は29,800kW)

## 環境影響評価手続フロー



## 環境影響評価の目的

### ○静岡県環境影響評価条例 第1条

この条例は、静岡県環境基本条例第3条に定める基本理念にのっとり、土地の形状の変更、工作物の新設等の事業を行う**事業者がその事業の実施に当たりあらかじめ環境影響評価を行う**とともにその事業の実施後において事後調査を行うことが環境の保全上極めて重要であることにかんがみ、環境影響評価及び事後調査について県等の責務を明らかにするとともに、環境影響の程度が著しいものとなるおそれがある事業について環境影響評価等が適切かつ円滑に行われるための手続その他必要な事項を定め、その手続等によって行われた**環境影響評価等の結果を**その事業に係る環境の保全のための措置その他の**その事業の内容に関する決定に反映させるための措置をとること等により、その事業に係る環境の保全について適正な配慮がなされることを確保し、もって現在及び将来の県民の健康で文化的な生活の確保に資することを目的とする。**

## 環境影響評価における「環境影響」とは？

### ○静岡県環境影響評価条例 第2条

この条例において「環境影響評価」とは、**事業**(特定の目的のために行われる一連の**土地の形状の変更**(これと併せて行うしゅんせつを含む。)並びに**工作物の新設及び増改築**をいう。以下同じ。)の**実施が環境に及ぼす影響**(当該事業の実施後の土地又は工作物において行われることが予定される事業活動その他の人の活動が当該事業の目的に含まれる場合には、**これらの活動に伴って生ずる影響**を含む。以下「**環境影響**」という。)について**環境の構成要素に係る項目ごとに調査、予測及び評価を行う**とともに、これらを行う過程においてその事業に係る**環境の保全のための措置を検討し、この措置が講じられた場合における環境影響を総合的に評価すること**をいう。

### ○環境基本法 第2条第1項 を準用

この法において「**環境への負荷**」とは、**人の活動により、環境に加えられる影響**であつて、環境の保全上の支障の原因となるおそれのあるものをいう。

〔 ※ 人為的な原因に基づくものに限られ、地震、台風、落雷、洪水などの**自然現象を原因とする人の生命・健康や生活環境の被害を含まない**。(環境基本法の解説より) 〕

# 静岡県環境影響評価技術指針に規定する 環境影響評価の項目について

函南町長や地域住民の方からは、**災害への懸念に関する多くの御意見**をいただ  
いており、これらの懸念については、県環境影響評価技術指針に基づく項目で  
**審議していく**。（下表のうち、下線の引いてある項目）

## 技術指針に規定する基本的な環境影響評価の項目

- |                         |                                      |                         |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| ・第1 大気汚染                | ・ <b>第10 <u>土地の安定性</u></b>           | ・第19 生態系                |
| ・第2 騒音及び低周波<br>空気振動     | ・第11 地盤沈下                            | ・第20 景観                 |
| ・第3 振動                  | ・第12 地下水の変化                          | ・第21 文化財                |
| ・第4 悪臭                  | ・ <b>第13 <u>河川の変化</u></b>            | ・第22 人と自然の触れ合いの<br>活動の場 |
| ・第5 局地風                 | ・第14 海況の変化                           | ・第23 廃棄物                |
| ・ <b>第6 <u>水質汚濁</u></b> | ・ <b>第15 <u>土壌、土砂の流出、<br/>堆積</u></b> | ・第24 地球環境               |
| ・第7 底質汚染                | ・第16 貴重な地形及び地質                       | ・第25 放射線の量              |
| ・第8 地下水汚染               | ・第17 動物                              | ・第26 日照阻害               |
| ・第9 土壌汚染                | ・第18 植物                              | ・第27 電波障害               |

※ **ゴシック**は、災害についての項目ではないが、関連しそうな項目

# 静岡県環境影響評価技術指針に規定する 調査地域等について

環境要素	調査項目	調査地域
水質汚濁	濁度（水の濁り）	<b>事業の実施により</b> 、水質汚濁が生じると予想される地域
土地の安定性	斜面形状、活断層	<b>事業の実施によって</b> 形成される傾斜地及び盛土の崩壊が懸念される地域
河川の変化	流量等が大きく変化すると想定される河川的位置、断面構造、現況流下能力等	<b>事業の実施により</b> 河川等の流量が変化すると想定される地域
土壌、土砂の流出、堆積	斜面形状、地質構造、流出・浸透係数	<b>事業の実施により</b> 土壌等の流出及び堆積が懸念される地域

# 方法書手続フロー

